



Наименование направляющего учреждения

Код направляющего учреждения

Фамилия пациента

Имя пациента

Отчество пациента

Пол пациента

Мужской Женский

Дата рождения пациента

Контактный телефон пациента ; врача

Беременность

Срок беременности

День цикла

Менопауза

Время взятия образца

Диагноз

Дата взятия образца

Фамилия врача

И.О. врача

Код пациента

Вакуумная пробирка с ЭДТА	ИММУННЫЙ СТАТУС		КРОВЬ с ЭДТА
<p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Хранение и транспортировка t = +18...+25 °C</p> <p><input type="checkbox"/> 130001 Субпопуляция лимфоцитов, минимальная панель Т-лимф. (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксич. лимф. (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимф. (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активир. Т-лимф., экспрессир. HLA-DR (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; В и NK лимф., экспрессир. HLA-DR+ (CD3-HLA-DR+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Т-лимф. с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130006 Субпопуляция лимфоцитов, расширенная панель Т-лимф. (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелперы (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотоксич. лимф. (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимф. (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; Активир. Т-лимф., экспрессир. HLA-DR (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; В и NK лимф., экспрессир. HLA-DR+ (CD3-HLA-DR+), отн. и абс. кол.; NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.; Т-лимф. с маркерами NK клеток (CD3+CD56+), отн. и абс. кол.; NK-клетки цитокин-продуцир. (CD3-CD56+), отн. кол-во; Лимф., экспрессир. маркер активации апоптоза CD95+, отн. кол.; Активир. цитотоксич. Т-лимф., экспрессир. CD38+ (CD45+CD8+CD38+), отн. кол. от всех лимф.; Активир. Т-лимф, экспрессир. CD38+ (CD3+CD8+CD38+), отн. кол. от цитотоксич. Т-лимф.; Активир. Т-лимф., экспрессир. α-цепь рецептора IL-2 (CD3+CD25+)</p> <p><input type="checkbox"/> 130021 Субпопуляция лимф., В1-лимфоциты (CD45+,CD19+,CD5+) отн. и абс. кол.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130009 Субпопуляция лимфоцитов, панель 1 уровня. Т-лимф. (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелп. (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотокс. лимф. (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс, (CD3+CD4+/CD3+CD8+); В-лимф. (CD3-CD19+), отн. и абс. кол.; NK клетки общие, (CD3-CD16+CD56+), отн. и абс. кол.</p> <p><input type="checkbox"/> 130013 Иммунорегуляторный индекс Т-лимф. (CD3+CD19-), отн. и абс. кол.; Т-хелп. (CD3+CD4+), отн. и абс. кол.; Т-цитотокс.лимф. (CD3+CD8+), отн. и абс. кол.; Иммунорегуляторный индекс, (CD3+CD4+/CD3+CD8+)</p> <p><input type="checkbox"/> 130014 Субпопуляция лимфоцитов, активирован. лимфоциты. Т-лимф. с фенотипом (CD3+HLA-DR+), отн. и абс. кол.; Лимф. с фенотипом HLA-DR+, отн. и абс. кол.; Маркер активации лимф. CD95+, (FAS/APO-1); Активир. Цитотокс. Т-лимф. (CD45+CD8+CD38+); Процент активир. Т-цитотокс. Лимф. с маркером CD38+; Маркер ранней активации, Т-лимф. с фенотипом (CD45+CD3+CD25+)</p>	<p><input type="checkbox"/> 130015 Субпопуляция лимф., «наивные» CD4+ лимф./клетки памяти. Т-хелперы наивные (CD4+CD45RA+), отн. и абс. кол.; Т-хелперы активир./памяти (CD4+CD45RO+), отн. и абс. кол.; Соотношение наивных клеток/клеток памяти (CD4+CD45RA+/CD4+CD45RO+)</p> <p><input type="checkbox"/> 130019 Функцион. маркеры, CD8/CD57. Активир. цитотоксические Т-лимф., экспрессир. CD57+ (CD45+CD8+CD57+), отн. кол. от всех лимф.; Активир. Т-лимф., экспрессир. CD57+ (CD3+CD8+CD57+), отн. кол. от цитотоксических Т-лимф.</p> <p><input type="checkbox"/> 130035 Имунофенотипир. биол. материала для выв. негемопозитических маркеров. Субпопуляция моноцитов. Классич. моноциты (CD14+CD16-), Промежуточные (восполительные) моноциты (D14+CD16+), отн. кол. Неклассич. моноциты (CD14lowCD16+), отн. кол. Взятие крови для 130035 с 12:00.</p>
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Вакуумная пробирка с LI-гепарином
ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ
ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	КРОВЬ с ГЕПАРИНОМ
<p><input type="checkbox"/> 131001 Интерлейкин 8</p> <p><input type="checkbox"/> 131002 Интерлейкин 1b</p> <p>После центрифугирования перенести сыворотку в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t=-18...-20°C. Доставить в замороженном виде.</p>	<p><input type="checkbox"/> 131004 Интерлейкин 10</p> <p>После центрифугирования перенести сыворотку в пробирку без наполнителя и сразу заморозить при t=-18...-20°C. Доставить в замороженном виде.</p>	<p><input type="checkbox"/> 130002 Имуноглобулины IgA/IgM/IgG</p> <p><input type="checkbox"/> 130010 Имуноглобулин А (IgA)</p> <p><input type="checkbox"/> 130011 Имуноглобулин М (IgM)</p> <p><input type="checkbox"/> 130012 Имуноглобулин G (IgG)</p> <p><input type="checkbox"/> 130000 Имуноглобулин G4 (Ig G4)</p> <p><input type="checkbox"/> 130007 С3-компонент комплемента</p> <p><input type="checkbox"/> 130008 С4-компонент комплемента</p>	<p><input type="checkbox"/> 130036 Фагоцитарная активность лейкоцитов</p> <p>Доставить строго в день взятия крови. Время взятия с 12:00 до вечернего курьера. В пятницу и субботу – приёма крови НЕТ.</p> <p><input type="checkbox"/> 130005 HCT-тест. Время взятия с 12:00.</p>
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Вакуумная пробирка с цитратом натрия
ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ	ШТРИХКОД ПРОБЫ
КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	ЗАМОРОЖЕННАЯ СЫВОРОТКА	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА (ЦИТРАТ НАТРИЯ)
<p><input type="checkbox"/> 131005 Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО-α)</p>	<p><input type="checkbox"/> 130004 ЦИК</p>	<p><input type="checkbox"/> 130027 Эстеразный ингибитор С1 комплемента, общий</p>	<p><input type="checkbox"/> 130028 Эстеразный ингибитор С1 комплемента, функциональный</p>

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

N32

